Index of Claims

Application	No.		

Applicant(s)

09/942,427

PRIBORSKY, ANTHONY L.
Art Unit

Examiner

A Elamin

2116

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date						\neg		
										\neg
Final	Original	12/2/04								
1	1	=								
2	2	Ī								П
2	3	=			_	_		_		\dashv
<u> </u>	4	=	-			_			-	\dashv
-	-	=	-	_		_		_		ᅥ
4 5 6	1 2 3 4 5	=		-	-	H	_	_	_	Н
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		_	_	Н
7	7	=			_	_		_	_	\vdash
8	8	=			_	<u> </u>		-		Н
	9	=	_	H	_	<u> </u>		_		\vdash
10	10	=			_	_		-		\vdash
11	11	=	_	<u> </u>	<u> </u> _	_		<u> </u>	-	Н
12	12	=	\vdash	<u> </u>	L	\vdash		<u> </u>	-	\vdash
13	13	=	Н	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		Н	Щ
14 15	13 14 15	=	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н	Щ
15	15	=		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			Ш
16 17	16 17	=			_	\vdash	_	Щ.	L.	Щ
17	17	=		<u> </u>		L.	<u> </u>			Щ
18	18	=			_			<u> </u>	L	
19	19	=	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
20	20	=	<u> </u>							
21	21	=		<u> </u>		_		_	L	
22	22 23	=	_			Ш		_		
23	23	=	_					<u>_</u>		
24	24 25	=		L				<u> </u>		
25	25	=		_		<u></u>		L		
26	26	=	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ш
27	27 28	=		_						Ш
28	28	_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		_	_	Ш
29	29	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
30	30	=		<u> </u>		<u>_</u>			_	Ш
31	31	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	_		Ш
32	32	=								Щ
	33		<u> </u>	L_				<u> </u>		Ш
33	34	=		<u></u>			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
34	35	=								Ш
35	36	=					<u> </u>		_	Ш
36	37	=			L		L			Ш
37	38	=		_	L					Ш
38	39	=			<u> </u>	<u> </u>		L_		Ш
39	40	=	_	<u> </u>		<u> </u>	L	_	L_	Ш
40	41	=			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_		Ш
41	42	=	L			L	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш
42	43	=	L_					$oxed{oxed}$	L_	Ш
43	44	=	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L_	L	L	Ш
	45		<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	_	<u> </u>	Ш
	46	_		<u> </u>				L		Ш
	47							L	<u> </u>	Ш
	48		L.	<u> </u>						Ш
	49									Ш
	50		L			L				

Cla	aim					Date	 e			
			Γ							
<u></u>	Original									
Final	rig									
1	0									
-	51	-	\vdash	\vdash		-	-			
-	52	┢	\vdash			\vdash	H			
	52	┝		\vdash	-	\vdash	-	_	_	
	53	├	├		-	-	-	-	_	-
	53 54 55	 	-	\vdash		├—	-		_	
	55		-	_		├—		_	H	-
	56	<u> </u>	_	L		<u> </u>	H	-		
	57	<u> </u>		_		_	_			_
	58	<u> </u>		L.		_				
<u> </u>	59	L_	<u> </u>							
	60	_	_	L		_				
	61									
	62 63	L	L					L.		
	63			L.	<u> </u>					
	64 65		L			L				
	65									
	66		Π	Γ						
	67			Г						
	68									
	69									
	70	┢	t	\vdash	-	_				
-	70 71	\vdash		-		1			\vdash	
-	72					 	 		_	
	72	-	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
 	73 74 75	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢	⊢	┝	-	⊢
ļ	75	┢					┢	-	⊢	⊢
	76	-		٠			-	⊢	⊢	⊢
-	76 77		<u> </u>	├		-		-	-	<u> </u>
	70	⊢	├		-		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	78 79	⊢	-	⊢				 —	├	
	79	_		<u> </u>		_			_	<u> </u>
ļ	80	<u> </u>	ļ	!	ļ	ļ	-	_	-	<u> </u>
<u> </u>	81 82		L.		<u> </u>	<u> </u>		_	_	
<u> </u>	82	_	L	_			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
	83	_			$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	L	
	84	_			<u> </u>			L_	<u> </u>	L.
	85		_	_	<u> </u>		_			
	86	<u></u>	<u> </u>	L	匚	L_	_			
	87		L	L	L		L	_	L	
	88	L	L	L			L			
	89									
	90								L	L
	91									
	92					Г	Π	Г	Г	
	93	Г	\vdash	Π		Г	T			
	94	T		Г		Г				
	95	Ι-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
_	96	\vdash	 	 	┢═	\vdash	 	┢	Н	\vdash
-	97	\vdash	 	 	 	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	98	\vdash	-	-	├─	⊢	├	\vdash	\vdash	-
	99	├		-	-	├	├	\vdash	├─	
	100	-	⊢	-		⊢	 	├-	├	├-
L	100	Ц.	L_	Ц.	Ц		Ц_		L_	L

EE EE BO BO<	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150	ē	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150	ij.	įģ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150	_	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		404	_	_	-		_	-		_	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		101			┝		_				Щ
104		102			<u> </u>				_	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		105				_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		106									,
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		110	-								П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		111	\vdash	\vdash					_		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		112	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		112			H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		113	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	L	114	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		110	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		11/	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		118		L			<u> </u>		_	_	ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		119		<u> </u>	<u> </u>					_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		120		<u> </u>	L		_			<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		121									L
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		123		-	Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		128								Г	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		130							-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		131					-		-	-	Н
133		132					\vdash		├	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		122	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	<u> </u>	100	\vdash		├	-	-	-	⊢	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$
136		134	├	-	-	-	 	\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
138		135	 	ļ	-	 - 	├	-	-		Н
138	<u> </u>	136	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		13/	<u> </u>	-		-	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		138	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141		139	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Щ
142		_	<u> </u>			_	<u> </u>				Ш
143 144 145 146 147 148 149 150			<u> </u>	<u></u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	Ш
144 145 146 147 148 149 150 150 1			_	<u> </u>				_	_		Ш
145									L.,		Ш
146 147 148 149 150 150 1					L	Ĺ		L	L	Ĺ	
146 147 148 149 150 150 1											
147							Γ				П
148			Γ					Г			
149 150				_	Г	Г					П
150			 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
	-		\vdash		-	 	 	Ι-	 	 	H
i i	Ь	1.50			<u> </u>	L				Ц	<u>.</u>